



## más temprano



## más tarde





## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024

más tarde



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables en muchos lugares, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará rápidamente en las laderas extremadamente inclinadas.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben comenzar y acabar a tiempo.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada el calor causará un progresivo empapamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.



## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente en todas las orientaciones. En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará rápidamente. Por debajo de los 2000 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.

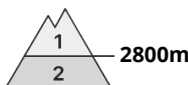
## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables en muchos lugares, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará rápidamente, especialmente en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en todas las cotas.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben comenzar y acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.



Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

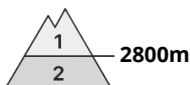
## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en alta montaña.

Mañana y madrugada:

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes no son ya inestables. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en alta montaña.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

En el transcurso de la jornada:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente. Son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente, también en las laderas solanas extremadamente inclinadas en alta montaña.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben comenzar y acabar a tiempo.

### Manto nivoso



**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en alta montaña.

Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante sur , se han formado placas de viento en alta montaña. Los factores meteorológicos han provocado una substancial estabilización de las placas de viento.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.